19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開 特 許 公報(A) 平3-199582

Slnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

7606-2E

@公開 平成3年(1991)8月30日

E 04 H 9/02 E 04 B 5/00 3 5 1

7121-2E E 04 B 1/34

Z

審査請求 未請求 請求項の数 1

(全5頁)

69発明の名称

建造物の振動抑制装置

②特 願 平1-336577

②出 願 平1(1989)12月27日

@発 明 者

度

東京都千代田区大手町2.丁目6番3号 新日本製鉄株式会

社内

勿出 願 人

新日本製鐵株式会社

讱

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

個代 理 人 弁理士 阿 部 移

渡

明料的

1. 発明の名称

建造物の振動抑制装置

2. 特許請求の範囲

網材で補強された座風拘束用コンクリート部材1に網製中心輸力部材2が挿通され、その中心輸力部材2の表面と前記コンクリート部材1との間に付着防止被膜3が設けられて、振動抑制部材4が構成され、降り合う複数の建造物5,6が前記援動抑制部材4を介して連結されている建造物の振動抑制装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、異力や地震力による建造物の振動を抑制することができる建造物の振動抑制装置に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、高層建築物等の建造物はそれぞれ分離して構築されている。

近年、材料、施工、構造解析等の技術の発展により建造物の多様化、大型化、軽量化が進む傾向にある。これらの建造物のうち、軽量なものや、 形状が凝長のものは、風力や地震力等の影響を大きく受けるため、予期し得ない種々の援動が発生する可能性がある。

風力や地震力等の外力の影響を少なくするために、建造物の形状を変えることが考えられるが、 建造物の機能上および意匠上の制約を受けるので、 風力や地震力の影響が少なくなるように建造物の 形状を変えることは困難である。

この発明は、風力や地震力によって引き起こされる連沓物の振動を簡単な手段によって抑制することができる建造物の振動抑制装置を提供することを目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

前記目的を達成するために、この発明の建造物の振動抑制装置においては、鋼材で補強された座 風拘束用コンクリート部材1に鋼製中心輸力部材 2 が揮通され、その中心輸力部材 2 の表面と前記 コンクリート部材 1 との間に付着防止被膜 3 が数 けられて、振動抑制部材 4 が構成され、降り合う 複数の建造物 5 、 6 が前記振動抑制部材 4 を介し て連結されている。

(作用)

風力あるいは地震力等の外力により降り合う建 数物が振動して横方向の相対変位が生じた場合、 振動抑制部材 4 における中心軸力部材 2 の履歴に よる減衰効果により、連造物の振動が抑制される。 (実施例)

次にこの発明を関示の例によつて詳細に説明する。

第6図ないし第8図はこの発明の実施例において用いられる振動抑制部材4を示すものであって、 日形鋼からなる鋼製中心軸力部材2が4角形断面の鋼管7内の中央部に挿通され、前記中心軸力部 材2における鋼管7内に位置する部分の全周に、 型枠剥離剤、オイルペイント、ゴム、アスファル

と直列に並ぶ H 形解からなる ブラケット 1 2 の基端 が溶接により 固着され、さらに振動抑制 の材 4 と各建造物 5 。 6 の 飲骨柱 1 0 に固定されたブラケット 1 2 および 飲骨樂 1 1 とは 直列に 並ぶ 中心 前に配置され、 前記 振動抑制 部材 4 における 中心 動力 部材 2 の 瞬端 部と 前記 ブラケット 1 2 と に わたって 解製 継手板 1 3 が 当接されて、 ボルト 1 4 により 締付結合されている。

前記援助抑制部材4が高層建造物5、6の柱・ 操接合部に削接合されているので、軸力が確実に 強達される。また鋼製中心軸力部材2は、その外 部のコンクリート8および鋼管7により座回が构 東されるので、鋼製中心軸力部材2の降伏点および が関策を変えることにより、援助抑制部材4の 弾性および塑性挙動(復元力特性)を任意に 調整することができる。

前記級助抑制部材4を介して隣り合う建造物5。 6を連結すれば、風力や地震力によって建造 に引き起こされる水平変位を利用して、前記級動抑 ト等からなる付着防止被膜3が塗布形成され、前記側管7内にコンクリート8が充填され、そのコンクリート8と前記網管7とにより鋼材で補強された座屈拘束用コンクリート部材1が構成され、さらに中心輸力部材2の関端部における網管7から突出した部分にボルト揮進用透孔9が設けられている。

また中心輸力部材 2 に対し座屈拘束用コンクリート部材 1 全体がずれ動くのを防止するために、中心輸力部材 2 における 鋼管 7 の一端部に対向する部分には付着防止被膜 3 が塗布されないで、その部分がコンクリート 8 に結合されている。

第1 図ないし第3 図は前記撮動抑制部材4を使用したこの発明の実施例に係る連造物の撮動抑制装置を示すものであって、鉄骨構造の高層建築物からなる複数の建造物5、6 が間隔をおいて築造され、かつ水平な複数の最動抑制部材4が、隣り合う建造物5、6 の貫の上部および中間部に配置され、各建造物5、6 の鉄骨柱10に、鉄骨梁11

制部材 4 における 鋼製中心軸力部材 2 を降伏させて、その鋼製中心軸力部材 2 の伸縮履歴による摂動減衰効果を発生させることができる。

第9図は振動抑制部材4の復元力特性を示すものであって、2 棟の建造物間の相対変位(間隔)が伸びる場合および縮む場合、第9図に示すとなく安定した性状ので、前9図に示す曲線で囲まれた面積が地震力する。 は、新9図に示す曲線で囲まれた面積が地震力する。 は、新9図に対してのエネルを面積を変わすが、 は記扱動抑制部材4はこの圧射の振動を有効に抑制する しく大きいので、建造物の振動を有効に抑制する ことができる。

この発明を実施する場合、第4図および第5図に示すように、振動抑制部材4の増部とブラケット12との連結部を、ポルト15により結合された一対のカバー構成ユニット16からなるカバー17により被覆するのが好ましい。

(発明の効果)

この発明は前述のように構成されているので、

以下に記載するような効果を奏する。

風力や地震力等の外力により隣り合う建造物 5。6 が援動して、各構造物 5。6 に横方向の相対変位が生じた場合、振動抑制部材 4 における鋼製中心軸力部材 2 の伸縮履歴による援助減衰効果により、建造物の振動を抑制することができ、かつ降り合う建造物 5。6 を、振動抑制部材 4 を介して連結するだけでよいので、簡単な手段によって建造物の振動を抑制することができる。

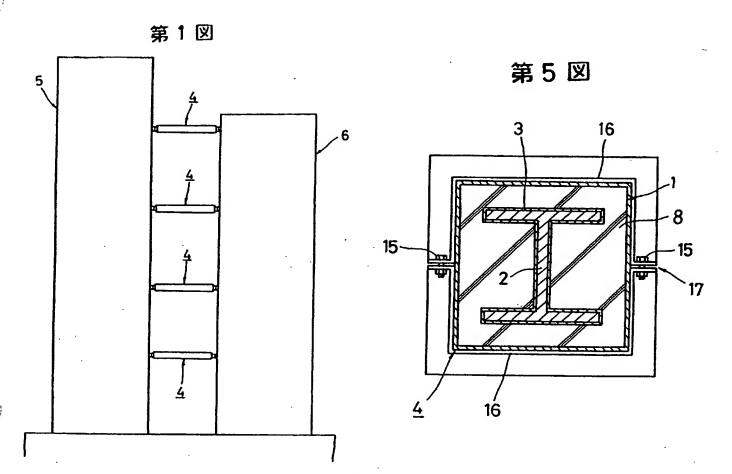
4. 図面の簡単な説明

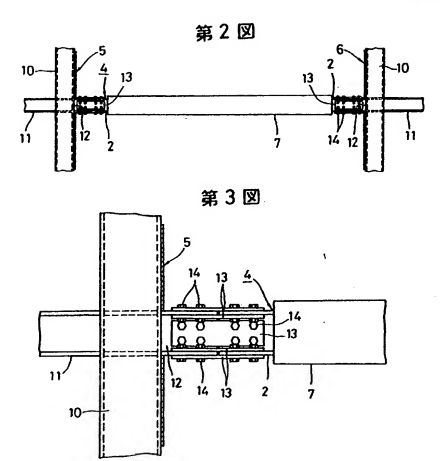
第1図ないし第3図はこの発明の一実施例を示すものであって、第1図は建造物の振動抑制装置の概略側面図、第2図は建造物の振動抑制装置の一部を示す一部縦断側面図、第3図は第2図の一部を拡大して示す側面図である。第4図は振動抑制部材の端部とブラケットとの連結部をカバーにより被覆した状態を示す一部縦断側面図、第5図は第4図のA-A線拡大断面図である。第6図ないし第8図は振動抑制部材を示すものであって、

第 6 図は一部切欠側面図、第 7 図は第 6 図の B - B 練拡大断面図、第 8 図は第 6 図の C - C 線拡大 断面図である。第 8 図は振動抑制部材の復元力特 性を示す図である。

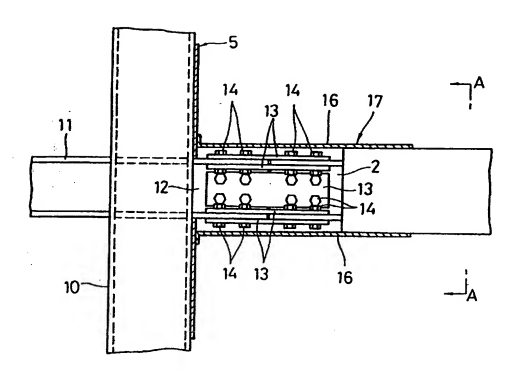
図において、1 は座周拘束用コンクリート部材、2 は鋼製中心軸力部材、3 は付着防止被膜、4 は 銀動抑制部材、5 および6 は建造物、7 は鋼管、8 はコンクリート、1 0 は鉄骨柱、1 1 は鉄骨燥、1 2 はブラケット、1 3 は鋼製雑手板、1 4 はポルト、1 7 はカバーである。

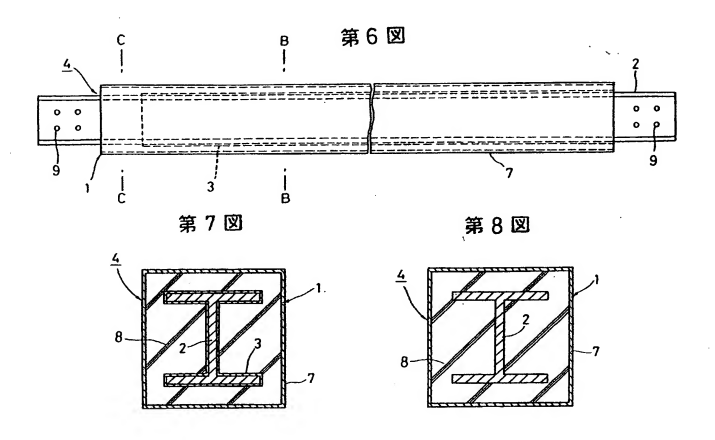
代理人 阿 都 株 (別) 作





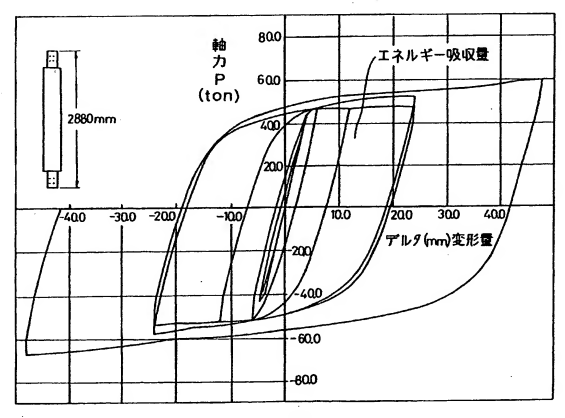
第4図





4.

第9図



.

Public WEST

Generate Collection

L5: Entry 14 of 15

File: JPAB

Aug 30, 1991

PUB-NO: JP403199582A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03199582 A

TITLE: VIBRATION SUPPRÉSSING DEVICE FOR BUILDING

PUBN-DATE: August 30, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

WATANABE, ATSUSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON STEEL CORP

N/A

APPL-NO: JP01336577

APPL-DATÉ: December 27, 1989

US-CL-CURRENT: 52/167.1

INT-CL (IPC): E04H 9/02; E04B 5/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To suppress the vibration of two buildings by developing the vibration damping effect due to the extension/contraction hysteresis of a steel center shaft tension member by rigidly joining a vibration suppressing member between the pillar beam joint parts of the contiguous structures and transmitting the shaft tension.

CONSTITUTION: As for a vibration suppressing member 14, a center shaft tension member 2 made of H-shaped steel is inserted into the center part in a steel pipe 7 having a square section, and an adhesion preventing film 3 made of mold frame separating agent, rubber, etc., is applied on the whole periphery of the center shaft tension member 2, and the center member 2 is charged with concrete 8, and a vibration-suppressing member 4 is formed. In the vibration suppressing member 4 both the edge parts of a bracket 12 whose basic edge part is welded on a steel frame pillar 10 in the upper part and intermediate part between the contiguous structures 5 and 6 and the steel center shaft tension member 2 are attached with joint plates 13 and tightened by bolts 14. The vibration suppressing member 4 is rigidly joined with the pillar beam joint parts of the structures 5 and 6, and the shaft tension is surely transmitted, and the vibration damping effect due to the extension/contraction hysteresis of the steel center shaft tension member 2 is developed. Accordingly, the vibration of two buildings can be suppressed by the simple means.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO& Japio

. . . · •